**Contestații - Simularea Concursului de Admitere - Sesiunea 19.05.2019**

CHIMIE

Se dau următoarele afirmații referitoare la aspirină:

 1. Are NE=6;

 2. Este un derivat funcțional al acidului benzoic;

 3. Formează prin hidroliză un acid carboxilic a cărui sare de sodiu conține 28,04% Na;

 4. Se poate obține printr-o reacție de acilare;

 5. Reacționează cu etanolul și conduce la un derivat care conține în structură două grupări funcționale de același tip;

Sunt corecte afirmațiile:

 A. Toate afirmațiile

 B. 1,3,4,5

 C. 2,3,4

 D. 1,4,5

 E. 1,2,3,4

Toate răspunsurile sunt greșite, candidații care au avut această întrebare își vor adăuga punctajul corespunzător în funcție de specializare.